## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpopal Application No PCT/IB2004/051715

Ą.	CLA	SSIFIC	ATION	OF S	UBJECT	MATTER
IP	C	7	H01F	121	/08	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H01H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, sea rch terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMI	INTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 448 028 A (GRIMES JOHN A ET AL) 5 September 1995 (1995-09-05) the whole document	1-8
Υ	EP 0 615 884 A (CAVIS SRL)_ 21 September 1994 (1994-09-21) column 2, line 30 - column 4, line 1; figure 5	1–8
Υ	US 6 000 652 A (COCANOUGHER TOMMY JOE ET AL) 14 December 1999 (1999-12-14) figure 8	4
А	WO 03/049968 A (INTIER AUTOMOTIVE INC; STARTUP ROBERT J (GB); O'BRIEN TIMOTHY F (US);) 19 June 2003 (2003-06-19) figure 2	4

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E* earlier document but published on or after the International filing date      L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document publishect after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular re-levance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular re-levance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of malling of the international search report
11 November 2004	24/11/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mäki-Mantila, M

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interporal Application No PCT/IB2004/051715

0.45	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
		<del></del>					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.				
A	US 5 557 080 A (HAYAKAWA HIROSHI) 17 September 1996 (1996-09-17) figure 2		5				
A	17 September 1996 (1996-09-17)		5				
		-					

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Interponal Application No PCT/IB2004/051715

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5448028	Α	05-09-1995	NONE		
EP 0615884	A	21-09-1994	IT DE DE EP	MI930208 U1 69404058 D1 69404058 T2 0615884 A1	19-09-1994 14-08-1997 20-11-1997 21-09-1994
US 6000652	A	14-12-1999	NONE		
WO 03049968	Α	19-06-2003	WO	O3049968 A1	19-06-2003
US 5557080	A	17-09-1996	JP JP DE	3305489 B2 7249339 A 19507952 A1	22-07-2002 26-09-1995 14-09-1995
EP 0769793	A	23-04-1997	FR EP	2740261 A1 0769793 A1	25-04-1997 23-04-1997

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen

			PCT/1B2004/051715
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H21/08		
		•	
Nach der In	aternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	nle )	
IPK 7	H01H	,,,,	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete fallen
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank un	nd evil. verwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 448 028 A (GRIMES JOHN A ET 5. September 1995 (1995-09-05) das ganze Dokument	AL)	1-8
Y	EP 0 615 884 A (CAVIS SRL) 21. September 1994 (1994-09-21) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 4, Ze Abbildung 5	eile 1;	1-8
Υ	US 6 000 652 A (COCANOUGHER TOMMY AL) 14. Dezember 1999 (1999-12-14 Abbildung 8	JOE ET	4
А	WO 03/049968 A (INTIER AUTOMOTIVE STARTUP ROBERT J (GB); O'BRIEN TI (US);) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Abbildung 2	MOTHYF	4
	-	-/	ĺ
L^ entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	
"A" Veröffe aber r "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ko	chung, die mach dem internationalen Anmeldedatum sdatum veröffentlicht worden ist und mit der oliidiert, sondern nur zum Verständnis des der eliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden n ist
"L" Veröffe schelr ander	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet Ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer  ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  der die zus einem anderen besonderen Gnud angegeben ist (wie	kann allein aufgrun	n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun Id dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf gkelt beruh end betrachtet werden In besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindun
ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe	acrac add chicin andoron boodhooren arana angegeben bi (me	Kann nicht als auf e werden, wenn die \ Veröffentlichungen diese Verbindung f	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen i dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und für einen Fachmann nahellegend ist e Mitglied derselben Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des	s internationalen Recherchenberichts
1	1. November 2004	24/11/2	2004
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter B	dedienstete r
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Māki-Ma	intila, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

PCT/IB2004/051715

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	веденания der veromentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	US 5 557 080 A (HAYAKAWA HIROSHI) 17. September 1996 (1996-09-17) Abbildung 2	5
A	17. September 1996 (1996-09-17)	5
!		

# IN I ENNA I IONALEN NEUNENUNGNOENIUN I

Angaben zu Veröffentlichung n, die zur selben Patentfamille gehören

Intermales Aktenzelchen
PCT/IB2004/051715

lm Recherchenberlcht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Datum der Veröffentlichung
US	5448028	Α	05-09-1995	KEINE			
EP	0615884	A	21-09-1994	IT DE DE EP	MI930208 69404058 69404058 0615884	D1 T2	19-09-1994 14-08-1997 20-11-1997 21-09-1994
US	6000652	Α	14-12-1999	KEINE			
MO	03049968	Α	19-06-2003	WO	03049968	A1	19-06-2003
US	5557080	Α	17-09-1996	JP JP DE	3305489 7249339 19507952	A	22-07-2002 26-09-1995 14-09-1995
EP	0769793	Α	23-04-1997	FR EP	2740261 0769793		25-04-1997 23-04-1997